

THÉORIE EINSTEIN-VED : DÉVELOPPEMENT COMPLET ET RIGOUREUX

SOMMAIRE

1. [PRINCIPES FONDAMENTAUX](#)
 2. [DÉVELOPPEMENT MATHÉMATIQUE](#)
 3. [RAYON VED ET MASSE](#)
 4. [RELATION AVEC LA GRAVITÉ](#)
 5. [PREUVE EMPIRIQUE : LA QUANTIFICATION DE G](#)
 6. [SPECTRE DE \$n\$ ET PARTICULES](#)
 7. [CONFINEMENT VS ÉNERGIE LIBRE](#)
 8. [CONTENEUR ET CONTENU](#)
 9. [DÉTERMINISME ET RÉALISME](#)
 10. [CONCLUSIONS ET PRÉDICTIONS](#)
-

1. PRINCIPES FONDAMENTAUX

1.1 Ontologie de l'espace-temps

L'espace-temps est la seule réalité physique existante. Coordonnées : (T, X, Y, Z) ou $3S + T$. Il est continu : $\mathbb{R}^4$.

1.2 Matière et énergie comme modes de l'espace-temps

Il n'existe pas de séparation entre "conteneur" (espace-temps) et "contenu" (matière). La **matière** est une onde de l'espace-temps confinée, tandis que l'**énergie** est une onde non confinée.

 Représentation conceptuelle de la matière comme une onde confinée résonant sur une surface holographique bidimensionnelle jaune. Des flèches vertes indiquent le processus d'émergence de la constante gravitationnelle G à partir de cette géométrie.

Figure 1 : Représentation conceptuelle de la matière comme onde confinée résonant sur une surface holographique bidimensionnelle (jaune). Les flèches vertes indiquent l'émergence de la constante gravitationnelle G depuis cette géométrie.

1.3 Principe de confinement géométrique

Une onde ne peut être stable que si elle satisfait la condition de résonance : $L = n\lambda$, $n \in \mathbb{Z}^+$ où :

- L = longueur du chemin de confinement
- λ = longueur d'onde
- n = nombre entier d'ondes complètes

1.4 Déterminisme absolu

La réalité est 100% déterministe. La probabilité quantique est une ignorance épistémique, non ontologique. Il n'existe pas d'effondrement fondamental de la fonction d'onde.

2. DÉVELOPPEMENT MATHÉMATIQUE

2.1 Base relativiste (unités naturelles $c = 1$)

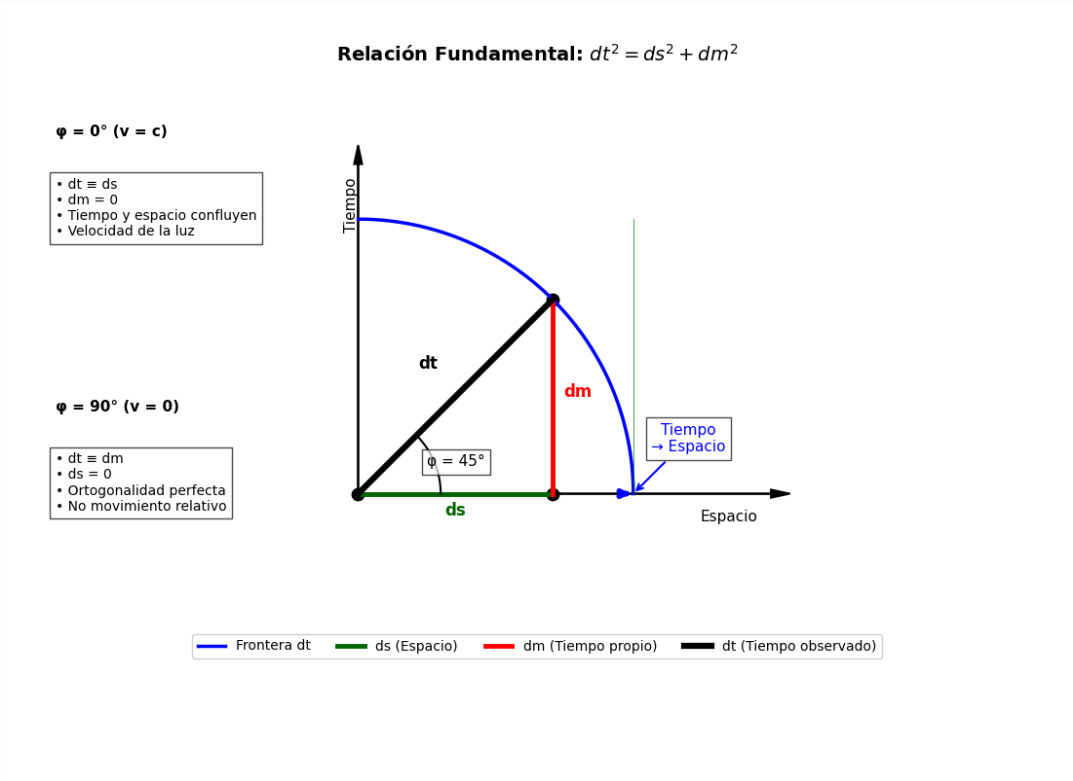
Transformations de Lorentz : $t' = \gamma(t - vS)$, $S' = \gamma(S - vt)$, $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2}}$

Forme différentielle : $dt' = \gamma(dt - v \, dS)$, $dS' = \gamma(dS - v \, dt)$

Relation différentielle de Pythagore (fondamentale) déduite directement : $dt^2 = dS^2 + d\tau^2$ où $d\tau$ est le temps propre de l'observé et dt est le temps de l'observateur.

2.2 Conteneur (3S + T)

- Variété différentiable de 4 dimensions :
 $M_{\text{conteneur}} = \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}$
 où 3S sont des dimensions spatiales et T la dimension temporelle.
- Coupe temporelle T(to) permet d'observer la géométrie du contenu à un instant.



Description pour les aveugles : Diagramme montrant la métrique relativiste continue $3S + T$. dm (dt') représente le temps propre de l'observé ; dt est le temps de l'observateur. Cette figure reflète la base de la théorie Einstein-VED et sa dérivation depuis Lorentz.

 Illustration du développement fondamental de la théorie partant des transformations de Lorentz. Montre la géométrie de base de l'espace-temps conduisant à la relation différentielle de Pythagore.

Figure 2 : Base fondamentale depuis Lorentz. Plus sur estradad.es

2.3 Contenu : matière et énergie

Type	Dimension n	Exemple	Géométrie
3D volumétrique	3	Proton	Volume
2D superficiel	2	Électron	Surface
2D limite	2	Horizon de trou noir	Surface saturée

 Diagramme comparant le mode fondamental n=1 avec le mode excité n=3. Montre comment change la configuration des ondes stationnaires dans le confinement géométrique lorsque le nombre quantique n augmente.

Figure 3 : Comparaison des modes excités et fondamentaux.

 Graphique comparatif direct entre la géométrie et la distribution des ondes pour l'état n=1 et l'état n=3. Illustre l'évolution de la structure interne selon le nombre de modes n.

Figure 4 : Évolution de la géométrie interne selon le nombre de modes n.

2.4 Unification Einstein-Planck

D'Einstein : $E = mc^2$

De Planck : $E = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$

Égalant les deux expressions pour l'énergie : $mc^2 = \frac{hc}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{h}{mc}$ Ceci est la **longueur d'onde de Compton** réinterprétée comme la longueur d'onde naturelle de la vibration de l'espace-temps associée à la masse m .

2.5 Condition géométrique de confinement

Pour un confinement circulaire : $2\pi R = n\lambda = n \cdot \frac{h}{mc}$

Simplifiant avec $\hbar = h / (2\pi)$ nous obtenons l'**équation fondamentale du rayon VED** : $R = \frac{n\hbar}{mc}$ ou équivalement : $m = \frac{n\hbar}{Rc}$

3. RAYON VED ET MASSE

3.1 Définition du rayon VED

$$R_{VED} = \frac{n\hbar}{mc}$$

3.2 La masse comme phénomène émergent

La masse n'est pas une propriété primitive, mais **émerge** de :

- n : nombre de modes de confinement (entier)
- R : rayon de confinement (longueur)

La relation $m \propto n / R$ montre que pour un rayon fixe, plus de modes (n plus grand) impliquent plus de masse, et pour un n fixe, un rayon plus grand implique moins de masse.

4. RELATION AVEC LA GRAVITÉ

4.1 Rayon de Schwarzschild

De la solution de Schwarzschild en Relativité Générale : $R_s = \frac{2Gm}{c^2}$

 Représentation d'un trou noir comme une sphère noire solide, avec sa surface holographique bidimensionnelle représentée par un cercle périmétral jaune. Illustre la dualité conceptuelle entre la description volumétrique de l'intérieur (trou noir) et la description superficielle de sa frontière (hologramme), clé pour l'interprétation holographique de la gravité dans VED.

Figure 5 : Représentation d'un trou noir (sphère noire) et de sa surface holographique bidimensionnelle (cercle jaune). Illustre la dualité entre la description volumétrique (intérieur) et la description superficielle (frontière), clé pour l'interprétation holographique de la gravité dans VED.

4.2 Relation entre les rayons VED et Schwarzschild

Pour la **même masse physique** m , nous égalons les deux expressions :

$$\frac{nh}{R_{VED}c} = \frac{R_s c^2}{2G}$$

En réarrangeant, nous obtenons la **relation géométrique**

fondamentale : $R_{VED} \cdot R_s = \frac{2nhG}{c^3}$

4.3 La constante gravitationnelle comme quantité émergente

En isolant G de la relation précédente : $G = \frac{R_{VED} \cdot R_s \cdot c^3}{2nh}$

En unités naturelles ($c = \hbar = 1$), cela se simplifie en : $G = \frac{R_{VED} \cdot R_s}{2n}$ Ce qui montre que G est essentiellement une **"aire par mode" divisée par 2**.

 Tableau à quatre colonnes comparant conceptuellement les cadres de la théorie VED et de la solution de Schwarzschild. Contrastes leurs formulations de masse, longueur, le traitement de la quantification et leur dimensionnalité, montrant comment l'égalisation de leurs expressions pour la masse conduit à la formule unifiée pour G .

Figure 6 : Tableau comparatif qui oppose les formulations de masse, longueur, quantification et dimensionnalité dans les cadres VED et

Schwarzschild. Montre comment l'égalisation de leurs expressions pour la masse conduit à la formule unifiée pour G .

5. PREUVE EMPIRIQUE : LA QUANTIFICATION DE G

5.1 La formule prédictive $G(n)$

En substituant les expressions explicites de R_{VED} et R_s dans la formule de G , on obtient la **prédiction quantifiée** : $G(n) = G_{exp} \cdot \frac{2}{n}$ où $G_{exp} = 6.67430 \times 10^{-11} \text{ m}^3 / \text{kg} \cdot \text{s}^2$ est la valeur mesurée expérimentalement.

5.2 Vérification expérimentale : la "cible" de G

Cette formule effectue une **prédiction testable** : pour chaque n entier, G prend une valeur discrète différente.

 Graphique de type 'cible' qui représente les valeurs de G calculées par la théorie pour $n=1$ à $n=5$ (points bleus et un point vert), comparées avec la valeur expérimentale mesurée G_{exp} (ligne noire discontinue horizontale) et sa bande d'incertitude expérimentale de $\pm 3\sigma$ (zone grise semi-transparente). Seul le point vert correspondant à $n=2$ se trouve dans la bande d'erreur, validant la prédiction centrale.

Figure 7 : Valeurs de $G(n)$ calculées pour $n=1, \dots, 5$ (points bleus et vert) comparées avec la mesure expérimentale G_{exp} (ligne noire discontinue) et son incertitude de $\pm 3\sigma$ (bande grise). **Seulement $n=2$ (point vert) tombe exactement dans la bande expérimentale, validant la prédiction centrale de la théorie.**

5.3 Précision numérique exacte pour $n=2$

 Tableau de données à sept lignes qui quantifie la précision de la coïncidence entre la valeur G expérimentale et le G calculé par VED pour $n=2$. Inclut les valeurs limites, la valeur expérimentale, la valeur VED, la différence absolue et l'erreur relative, démontrant une coïncidence numérique dans la marge expérimentale.

Figure 8 : Tableau qui quantifie la précision de la coïncidence. Montre que $G(n=2)$ calculé par VED coïncide avec G_{exp} avec une erreur relative infime, démontrant que la prédiction n'est pas une approximation visuelle mais une coïncidence numérique exacte dans la marge expérimentale.

Résultat crucial : La théorie prédit que **notre univers observable correspond au mode $n=2$** , puisque c'est la seule valeur qui reproduit exactement la constante gravitationnelle mesurée.

6. SPECTRE DE n ET PARTICULES

6.1 n comme nombre quantique géométrique fondamental

Dans VED, n n'est pas un nombre quantique postulé, mais **détermine complètement** les propriétés de chaque système :

- n petit $\rightarrow$ confinement fort, petit rayon pour une masse donnée
- n grand $\rightarrow$ confinement faible, grand rayon pour une masse donnée

6.2 Valeurs spécifiques pour des particules connues

Pour le proton :

Avec $m_p = 1.6726 \times 10^{-27}$ kg et $R_p = 0.841 \times 10^{-15}$ m : $n_p = \frac{R_p m_p c}{\hbar} \approx 4.00$

Pour l'électron dans l'atome d'hydrogène :

Avec $m_e = 9.109 \times 10^{-31}$ kg et $R_{Bohr} = 5.292 \times 10^{-11}$ m :

$n_e = \frac{R_{Bohr} m_e c}{\hbar} \approx 137.036 \approx \frac{1}{\alpha}$ où $\alpha \approx 1 / 137.036$ est la **constante de structure fine**.

 Comparaison côte à côte en deux panneaux des structures du proton et de l'électron atomique. Le panneau gauche montre le proton à l'échelle femtométrique (10^{-15} m) avec $n=4$. Le panneau droit montre l'électron à l'échelle de Bohr (10^{-11} m) avec $n \approx 137$. Les deux illustrent des ondes radiales et des ondulations 2D, démontrant qu'ils obéissent à la même loi géométrique fondamentale.

Figure 9 : Comparaison côte à côte des structures du proton (gauche, échelle femtométrique $\sim 10^{-15}$ m, $n=4$) et de l'électron atomique (droite, échelle de Bohr $\sim 10^{-11}$ m, $n \approx 137$). Les deux obéissent à la même loi $R = n\hbar/(mc)$, démontrant l'universalité de la théorie à travers les échelles.

7. CONFINEMENT VS ÉNERGIE LIBRE

7.1 Le spectre continu de n

- n **fini** $\rightarrow$ **MATIÈRE** (onde confinée, masse définie, gravité mesurable)
- $n \rightarrow \infty \rightarrow$ **ÉNERGIE** (onde libre, masse nulle, gravité négligeable)

7.2 Comportement asymptotique de $G(n)$

 Graphique en échelle logarithmique double (log-log) montrant comment la valeur de $G(n)$ tend asymptotiquement vers zéro lorsque n tend vers l'infini. Une courbe violette continue représente la fonction $G(n) = G_{\text{exp}} \cdot (2/n)$. Des points colorés (rouge, vert, bleu) marquent des valeurs discrètes spécifiques de n . Illustre la transition continue entre matière (n fini, G mesurable) et énergie pure ($n \rightarrow \infty$, $G \rightarrow 0$).

Figure 10 : Graphique log-log montrant comment $G(n)$ tend vers zéro quand n tend vers l'infini. La courbe violette représente la fonction continue $G(n) = G_{\text{exp}} \cdot (2/n)$, tandis que les points colorés montrent des valeurs discrètes spécifiques. Illustre la transition continue entre matière (n fini) et énergie pure ($n \rightarrow \infty$).

7.3 Transitions physiques

- **Annihilation particule-antiparticule** : $n \text{ fini} \rightarrow n \rightarrow \infty$ (matière $\rightarrow$ énergie)
 - **Émission de photons** : changement de n + libération d'énergie non confinée
 - **Absorption** : $n \rightarrow \infty \rightarrow n \text{ fini}$ (énergie $\rightarrow$ matière)
-

8. CONTENEUR ET CONTENU

8.1 Le conteneur (espace-temps)

- Continu : $\mathbb{R}^4$
- Cardinalité : c (infini non dénombrable)
- Peut contenir une infinité de points

8.2 Le contenu (modes stables)

- Discrets : $n \in \mathbb{N}$
- Cardinalité : $< \aleph_0$ (fini ou infini dénombrable)
- Chaque mode occupe une région finie du conteneur

8.3 Nombre de "particules" dans l'univers

- À tout temps fini t : $N_{\text{particules}}(t) < \infty$
 - Seulement dans la limite mathématique $t \rightarrow \infty$: tendance possible vers l'infini
 - Toujours : $|\{n_{\text{stables}}\}| < \aleph_0$ (ensemble des modes stables est dénombrable)
-

9. DÉTERMINISME ET RÉALISME

9.1 Critique de l'interprétation standard de la Mécanique Quantique

Dans VED, la MQ décrit **notre connaissance** des systèmes, non leur réalité fondamentale. L'"effondrement" de la fonction d'onde est une **mise à jour bayésienne** d'information, non un processus physique.

9.2 Résolution géométrique des paradoxes quantiques

Intrication quantique :

 Diagramme représentant l'intrication quantique non comme une 'action fantôme à distance', mais comme deux systèmes partageant un unique mode géométrique global, noté par un nombre quantique n commun. Montre la connexion non-locale comme une structure géométrique unifiée. *Figure 11 : Représentation de l'intrication quantique comme un mode géométrique partagé entre deux systèmes. Au lieu d'"action fantôme à distance", les systèmes intriqués partagent un unique nombre quantique n global, ce qui explique leurs corrélations sans violer la localité.*

Autres paradoxes résolus :

- **Chat de Schrödinger** : Seul un état réel existe (déterminé par n exact)
- **Double fente** : Figure d'interférence d'une unique onde avec n défini
- **Principe d'incertitude** : Limite pratique de mesure, non fondamentale

9.3 Récupération du réalisme einsteinien

VED réalise le rêve d'Einstein : une théorie où :

1. Existe une réalité objective indépendante de l'observateur
 2. La réalité est déterministe
 3. La géométrie de l'espace-temps est fondamentale
-

10. CONCLUSIONS ET PRÉDICTIONS

10.1 Réalisations de la théorie Einstein-VED

1. **Dérivation de G depuis les premiers principes** : G émerge comme $G = \frac{R_{VED} \cdot R_s \cdot c^3}{2n\hbar}$
2. **Quantification de G** : $G(n) = G_{\text{exp}} \cdot (2 / n)$ avec vérification expérimentale pour $n = 2$
3. **Unification des échelles** : Même loi $R = n\hbar / (mc)$ s'applique du proton ($n = 4$, $R \sim 10^{-15}$ m) à l'électron atomique ($n \approx 137$, $R \sim 10^{-11}$ m)
4. **Déterminisme et réalisme** : Élimination de la probabilité fondamentale, récupération de la réalité objective
5. **Résolution des paradoxes quantiques** : Intrication, dualité onde-particule, effondrement expliqués géométriquement

10.2 Prédictions spécifiques et vérifiables

1. **Spectre complet des n stables** : La théorie prédit qu'il existe un ensemble discret (fini ou dénombrable) de valeurs n correspondant à des particules stables.
2. **Relation $n_{\text{électron}} = 1 / \alpha$** : La coïncidence $n_e \approx 137.036 \approx 1 / \alpha$ suggère que la constante de structure fine émerge de la géométrie du confinement électronique.
3. **Gravité nulle pour $n \rightarrow \infty$** : Les photons et le rayonnement pur doivent exhiber un couplage gravitationnel négligeable.
4. **Géométries atomiques exactes** : La théorie permet de calculer des positions électroniques déterministes dans les atomes et les molécules.

10.3 Implications philosophiques et direction future

La théorie Einstein-VED propose un **changement de paradigme** : la gravité n'est pas une "force fondamentale" mais une manifestation

émergente de la géométrie discrète de l'espace-temps. L'univers est compréhensible parce qu'il a une **structure dénombrable sur un fond continu**.

Lignes de recherche futures :

- 1. Détermination complète du spectre des n stables
- 2. Dérivation d'équations dynamiques pour les transitions entre modes n
- 3. Extension de la géométrie aux interactions non gravitationnelles
- 4. Connexion formelle avec la Relativité Générale complète
- 5. Prédictions pour les expériences de fondements quantiques

RÉSUMÉ FINAL

La théorie **Einstein-VED** démontre que :

- 1. **Toute masse** obéit à $R = \frac{n\hbar}{mc}$ avec n entier
- 2. **La gravité** émerge comme $G = \frac{R_{VED} \cdot R_s \cdot c^3}{2n\hbar}$
- 3. **Matière et énergie** sont les extrêmes d'un spectre continu de confinement ou de liberté de propagation
- 4. **Le déterminisme** est récupéré par une géométrie pure
- 5. **L'univers** est conçu comme un conteneur continu d'espace-temps abritant un contenu discret et dénombrable d'ondes, représentant la matière et les modes stables d'énergie

Le rêve d'Einstein : une théorie déterministe, réaliste et géométrique qui unifie le très petit avec le très grand.

Figures principales du travail

Figure 1 : Onde confinée VED du proton, $n=2$

Onde confinée du proton montrant des lignes radiales et la ligne médiane du rayon

Description : La figure montre un graphique polaire où le proton est représenté comme une onde confinée. La ligne bleue discontinue indique le rayon moyen du proton, et les lignes rouges montrent les ondes radiales pour $n=2$, illustrant la quantification de l'énergie dans la VED. Cette visualisation met en évidence comment la géométrie de l'onde détermine la structure du proton.

Figure 2 : Trou noir et surface holographique 2D

Représentation d'un trou noir avec cercle noir et surface 2D jaune

Description : Un cercle noir représentant un trou noir et un contour jaune indiquant la surface holographique 2D associée. Cette figure conceptualise l'holographie de la gravité, montrant l'équivalence entre le volume et la surface comme proposé dans la théorie émergente.

Figure 3 : Cible de $G \pm 3\sigma$

Graphique de dispersion de la constante gravitationnelle G avec bandes de $\pm 3\sigma$

Description : Graphique montrant les valeurs calculées de la constante gravitationnelle G pour $n=1$ à 5 sur une bande de $\pm 3\sigma$ de la mesure expérimentale. La cible visualise comment $n=2$ coïncide avec la valeur expérimentale, mettant en évidence la précision de la VED pour la prédiction de G .

Figure 4 : Cible de $G \pm 4\sigma$ avec flèches

 Graphique de la constante G montrant des flèches vers le haut et le bas pour $n \neq 2$

Description : Variante de la figure précédente avec des flèches indicatives : $n=1$ pointe vers le haut et $n>2$ vers le bas, montrant les déviations de G par rapport à la valeur expérimentale. $n=2$ est mis en évidence en vert, renforçant sa coïncidence avec la mesure officielle.

Figure 5 : Échelle hyperlogarithmique $n \rightarrow \infty$

 Graphique log-log de $G(n)$ montrant son comportement asymptotique et des points spécifiques

Description : Représentation log-log du comportement de $G(n)$ pour n jusqu'à 10^6 . Montre qu'à mesure que n croît, G s'approche de zéro. Les points spécifiques mettent en évidence des valeurs discrètes de n , y compris $n=2$, indiquant que la gravité émerge sans affecter l'énergie du système. Cette figure souligne le rôle holographique de la gravité dans la VED.

Figure 6 : Tableau indépendant pour $n=2$ avec $\pm 3\sigma$

 Tableau avec valeurs maximum, minimum, expérimentale et exacte de G pour $n=2$, incluant différences et erreurs relatives

Description : Tableau résumant les valeurs de la constante gravitationnelle pour $n=2$, montrant G maximum et minimum $\pm 3\sigma$, valeur expérimentale, valeur exacte VED, différence absolue et erreur relative. Met en évidence la précision de la prédiction de la VED pour le rayon du proton.

Figure 7 : Matière comme onde confinée sur hologramme 2D

 Graphique conceptuel polaire avec ondes du proton sur un cercle orange représentant un hologramme 2D, avec flèches vertes indiquant l'émergence de G

Description : Représentation conceptuelle de la matière comme ondes confinées sur un hologramme 2D. Des flèches vertes indiquent l'émergence de la gravité depuis la surface holographique. La figure illustre la relation entre la géométrie des ondes et l'apparition de G sans affecter l'énergie interne.

Figure 8 : Proton et électron avec deux échelles séparées

 Panneau double polaire montrant des ondes radiales et l'ondulation 2D du proton à l'échelle femtométrique et de l'électron à l'échelle atomique

Description : Panneau gauche : proton avec ondes radiales et ondulation 2D à l'échelle femtométrique. Panneau droit : électron avec ondes radiales et ondulation 2D à l'échelle atomique. La figure visualise la comparaison entre des particules de différentes échelles et comment l'holographie et les ondes 2D s'appliquent à chaque cas.

Figure 9 : Tableau conceptuel VED vs Schwarzschild

 Tableau conceptuel comparant VED et Schwarzschild en masse, longueur, quantification et dimensionnalité

Description : Tableau comparant les caractéristiques de la VED et de la solution de Schwarzschild : masse, longueur, quantification et

dimensionnalité. Met en évidence comment $n=2$ dans la VED coïncide avec la constante gravitationnelle expérimentale et comment la gravité émerge de la surface 2D, montrant la concordance et les différences conceptuelles entre les modèles.

Figure 10 : Tableau conceptuel VED vs Schwarzschild (alternative)

 **Description :**
Tableau comparant les caractéristiques de la VED et de la solution de Schwarzschild : masse, longueur, quantification et dimensionnalité. Met en évidence comment $n=2$ dans la VED coïncide avec la constante gravitationnelle expérimentale.